PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-148347

(43) Date of publication of application: 29.05.2001

(51) Int. CI.

H01L 21/205 C23C 16/448

(21) Application number : 2000-271920

(71) Applicant : TOKYO ELECTRON LTD

LINTEC CO LTD

(22) Date of filing:

07, 09, 2000

(72) Inventor : KOJIMA YASUHIKO

MORI HIROYUKI ONO HIROFUMI

(30) Priority

Priority number: 11256410

Priority date: 09.09.1999

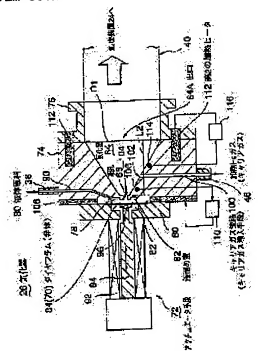
Priority country: JP

(54) VAPORIZER AND SEMICONDUCTOR MANUFACTURING SYSTEM USING IT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vaporizer capable of efficiently vaporizing a liquid raw material.

SOLUTION: In the vaporizer 26 for vaporizing a liquid raw material supplied under pressure in a reduce pressure atmosphere, a liquid storage chamber 82 for temporarily storing the raw material 30 sent under pressure communicates with a pressure reduced atmospheric vaporizing chamber 64 through pores 66 to distribute the raw material to the vaporizing chamber. The liquid inlet of the storage chamber side of the pores 66 is opened or closed with a valve disc 70. The valve opening of the disc 70 is controlled by an actuator means 72.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted
registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-148347 (P2001-148347A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

HO1L 21/205

C23C 16/448

HO1L 21/205 C23C 16/448

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顧2000-271920(P2000-271920)

(22)出願日

平成12年9月7日(2000.9.7)

(31)優先権主張番号 特願平11-256410

(32)優先日

平成11年9月9日(1999.9.9)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出願人 000219967

東京エレクトロン株式会社

東京都港区赤坂5丁目3番6号

(71)出願人 390014409

株式会社リンテック

滋賀県野洲郡中主町大字乙窪字澤588番1

(72)発明者 小島 康彦

山梨県韮崎市穂坂町三ッ沢650番地 東京

エレクトロン株式会社総合研究所内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

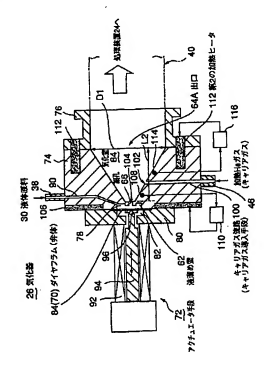
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 気化器及びこれを用いた半導体製造システム

(57)【要約】

【課題】 液体原料を効率的に気化させることができる 気化器を提供する。

【解決手段】 圧送されてくる液体原料を減圧雰囲気中 にて気化させる気化器26において、圧送されてくる液 体原料30を一時的に貯留する液溜め室82と、減圧雰 囲気になされた気化室64とを細孔66により連通して 液体原料を気化室へ流通させる。細孔66の液溜め室側 の液入口を弁体70により開閉する。弁体70の弁開度 はアクチュエータ手段72により制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧送されてくる液体原料を減圧雰囲気中にて気化させる気化器であって前記圧送されてくる液体原料を一時的に貯留する液溜め室と、

1

減圧雰囲気になされた気化室と、

前記液溜め室と前記気化室とを連通して前記液体原料を 前記気化室へ流通させる細孔と、

前記細孔の前記液溜め室側の液入口を開閉する弁体と、 前記弁体の弁開度を制御するアクチュエータ手段とを備 えたことを特徴とする気化器。

【請求項2】 前記気化室へキャリアガスを導入するためのキャリアガス導入手段を設けたことを特徴とする請求項1記載の気化器。

【請求項3】 前記キャリアガス導入手段は、前記細孔の出口の近傍にキャリアガスを噴出することを特徴とすることを特徴とする請求項2記載の気化器。

【請求項4】 前記キャリアガス導入手段は、前記細孔の出口の近傍に位置する噴出口を有し、前記細孔の出口から吐出される液体原料の吐出方向に略垂直な方向にキャリアガスを噴出することを特徴とする請求項3記載の気化器。

【請求項5】 前記キャリアガス導入手段は、前記細孔の出口の近傍に位置する噴出口を有し、前記細孔の出口から吐出される液体原料の吐出方向に対向する方向にキャリアガスを噴出することを特徴とする請求項3記載の気化器。

【請求項6】 前記弁体は、ダイヤフラム或いはベロー ズよりなることを特徴とする請求項1乃至5のうちいず れか一項記載の気化器。

【請求項7】 前記気化室は、前記細孔の液出口より略円錐状に拡大していることを特徴とする請求項1乃至6のうちいずれか一項記載の気化器。

【請求項8】 前記細孔の出口からの前記液体原料の吐出方向は、気化室出口の方向に一致していることを特徴とする請求項1乃至7のうちいずれか一項記載の気化

【請求項9】 少なくとも前記気化室及び前記液体原料を加熱する加熱手段と、この温度を検出する温度センサとを備えたことを特徴とする請求項1乃至8のうちいずれか一項記載の気化器。

【請求項10】 前記加熱手段は複数の加熱ヒータよりなり、前記温度センサは前記加熱ヒータに対応させて複数個設けられると共に、1つの温度センサは前記細孔の液出口の近傍に設けられることを特徴とする請求項1乃至9のうちいずれか一項記載の気化器。

【請求項11】 前記液体原料は、処理装置の成膜時に 用いられる金属錯体原料であることを特徴とする請求項 1乃至10のうちいずれか一項記載の気化器。

【請求項12】 請求項1乃至11のうちいずれか一項 記載の気化器と、処理装置とを備えたことを特徴とする 50

半導体製造システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は気化器及びこれを用いた半導体製造システムに係わり、特に半導体製造に使用される液体原料を気化させる気化器及びこれを用いた半導体製造システムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、半導体デバイスを製造するに 10 は、半導体ウエハに成膜処理やパターンエッチング処理 を繰り返し行なって所望のデバイスを製造するが、中で も成膜技術は半導体デバイスが高密度化及び高集積化す るに伴ってその仕様が年々厳しくなっており、例えばデ バイス中のキャパシタの絶縁膜やゲート絶縁膜のように 非常に薄い酸化膜、或いは電極膜や配線膜などに対して も更なる薄膜化が要求されている。例えば配線膜を例に とれば、銅膜やアルミニウム膜をCVD(Chemic al Vapor Deposition) 法により成 膜する方法が提案されており、この場合には、成膜ガス として液状の原料(液体原料)を気化させてガス化し、 成膜プロセスに用いている。上記液体原料を気化するに あたっては、気化器を用いているが、通常の成膜プロセ スにおいては単位時間当たりの液体原料の流量は非常に 僅かであり、精度の高い成膜処理を行なうためには、圧 送される液体原料を効率的に気化させて下流側の成膜装 置等へ供給する必要がある。

【0003】ここで、従来の気化器の構成について、図 11を参照して説明する。図示するように、従来の気化 器2は、気化器本体4内に中空状の弁箱6を形成し、こ の弁箱6内を2分割するようにして屈曲可能になされた 薄い円板状の金属板よりなるダイヤフラム8を設け、図 示例では下方の空間を気化室10として形成している。 このダイヤフラム8は、後述する弁口を開閉し、流量制 御を行なう弁体として機能する。図示例においてこの気 化室10の底部中心に弁口12を設けており、圧送され てくる原料液体をこの弁口12より吐出させるようにな っている。また、この気化室10の底部には、例えばA r ガスやHe ガス等の不活性ガスをキャリアガスとして 導入するキャリアガス導入口14及び原料液体を気化す ることにより形成されたれ原料ガスを排出する原料ガス 排出口16が設けられており、この原料ガスは図示しな い成膜装置等へ搬送されて行く。

【0004】一方、ダイヤフラム8の気化室10とは反対側には、例えば電磁式のアクチュエータ手段18が設けられており、この駆動軸20の先端で、上記ダイヤフラム8を押圧して上記弁口12の開閉及び弁開度を制御できるようになっている。また、この気化器全体は、図示しない加熱ヒータにより所定の温度に加熱されており、液体原料を加熱して気化し易くすると共に、気化状態の原料ガスの再液化を防止している。この気化器2に

おいて、気化室10内は、成膜装置側の真空引きにより 減圧雰囲気になされており、圧送されてきた液体原料 は、弁口12より流出して、減圧雰囲気の気化室10内 にて断熱膨張によりミスト化と気化が同時に生じて原料 ガスが発生し、この原料ガスはキャリアガスにより運ば れて原料ガス排出口16より排出され、成膜装置側へ搬 送される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ うな気化器 2 にあっては、屈曲ストローク量が非常に少 10 ないダイヤフラム8自体を気化室10の仕切り壁として 用いていることから、この気化室10の体積が非常に小 さいので、コンダクタンスが小さくなり、この結果、成 膜装置側で強力に真空引きを行なっても圧力損失が大き くて気化室10内を十分に真空引きできない、といった 問題があった。また、上述のように排気コンダクタンス が小さいことから、気化状態の原料ガスの流れもそれ程 円滑ではない、といった問題もあった。このため、気化 室10内では、液体原料の気化が十分に行なわれずにミ スト状の液体原料が気化室10の内壁に付着するといっ た現象も生じ易い傾向にある。この内壁に付着したミス ト状の液体原料は、気化器自体が所定の温度に加熱され ていることから次第に蒸発して行くが、この液体原料は 化学的不安定な場合が多いので蒸発前に熱反応で分解 し、これによって気化室内で例えば金属が析出して内部 を閉塞させるなどの問題もあるのみならず、設計通りの 所望の膜厚に達しない場合すらあった。

【0006】また、他の気化器として例えば特開平5-304100号公報に開示されているようなものもある が、この気化器では開閉弁と流量制御弁を別体として設 30 けていることから、気化器全体が複雑化するという問題 がある。

【0007】本発明は、以上のような問題点に着目し、 これを有効に解決すべく創案されたものである。本発明 の目的は、液体原料を効率的に気化させることができる 気化器及びこれを用いた半導体製造システムを提供する ことにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に規定する発明 は、圧送されてくる液体原料を減圧雰囲気中にて気化さ せる気化器において、前記圧送されてくる液体原料を一 時的に貯留する液溜め室と、減圧雰囲気になされた気化 室と、前記液溜め室と前記気化室とを連通して前記液体 原料を前記気化室へ流通させる細孔と、前記細孔の前記 液溜め室側の液入口を開閉する弁体と、前記弁体の弁開 度を制御するアクチュエータ手段とを備えるように構成 したものである。

【0009】これにより、液溜め室内に一時的に貯留さ れている液体原料は、アクチュエータ手段により弁体を 例えば開方向へ移動させることにより、液溜め室側の液 50 て気化し易くでき、また、気化状態の原料ガスが再液化

入口が開かれて、液体原料は細孔を通過して減圧雰囲気 になされた比較的広い気化室に流入し、これと同時にミ スト化と気化が生じて原料ガスが発生する。この際、気 化室は比較的大きくなされているので、液体原料を迅速 に且つ効率的に気化させることが可能となる。

【0010】この場合、請求項2に規定するように、前 記気化室へキャリアガスを導入するためのキャリアガス 導入手段を設けることにより、液体原料をキャリアガス 中に混合させて効率的にミスト化させることが可能とな

【0011】また、請求項3に規定するように、前記キ ャリアガス導入手段が、前記細孔の出口の近傍にキャリ アガスを噴出することにより、キャリアガスの噴出によ って、細孔から吐出される液体原料の比較的大きな液滴 を高率的に徴細な液滴にミスト化させることが可能とな る。

【0012】また、請求項4に規定するように、前記キ ャリアガス導入手段が前記細孔の出口の近傍に位置する 噴出口を有し、前記細孔の出口から吐出される液体原料 の吐出方向に略垂直な方向にキャリアガスを噴出するこ ととしてもよい。この場合、液体原料の液滴が細孔を出 た後に比較的大きな液滴のまま気化室の壁面を伝わって 流れたり、大きな液滴のまま気化室の空間に放出された りすることが防止される。したがって、気化室に放出さ れる液体原料を効率的に気化させることができる。

【0013】あるいは、請求項5に記載するように、前 記キャリアガス導入手段が前記細孔の出口の近傍に位置 する噴出口を有し、前記細孔の出口から吐出される液体 原料の吐出方向に対向する方向にキャリアガスを噴出す ることとしてもよい。この場合、細孔の出口に向かって キャリアガスが噴出されるので、細孔から液体原料が吐 出される際に表面張力により大きな液滴が発生するよう な場合でもキャリアガスの噴出により大きな液滴を微細 な液滴にミスト化することができる。したがって、気化 室に放出される液体原料を効率的に気化させることがで きる。

【0014】また、請求項6に規定するように、例えば 前記弁体は、ダイヤフラム或いはベローズよりなる。ま た、請求項7に規定するように、例えば前記気化室は、 前記細孔の液出口より略円錐状に拡大している。更に、 請求項8に規定するように、例えば前記細孔の出口から の前記液体原料の吐出方向は、気化室出口の方向に一致 しているように設定してもよい。これによれば、排気コ ンダクタンスが大きくなって圧力損失を減少でき、一層 効率的に液体原料を気化させることが可能となる。

【0015】また、請求項9に規定するように、例えば 少なくとも前記気化室及び前記液体原料を加熱する加熱 手段と、この温度を検出する温度センサとを傭えるよう にしてもよい。これによれば、例えば液体原料を加熱し

5

することも防止することが可能となる。

【0016】また、請求項10に規定するように、例え ば前記加熱手段は複数の加熱ヒータよりなり、前記温度 センサは前記加熱ヒータに対応させて複数個設けられる と共に、1つの温度センサは前記細孔の液出口の近傍に 設けられるようにしてもよい。これによれば、気化熱に より冷える傾向にある細孔の液出口の近傍の温度を検出 できるので、これを最適な温度に制御でき、液体原料の 気化を一層効率的に行なうことが可能となる。

【0017】また、請求項11に規定するように、例え 10 ば前記原料液体は、処理装置の成膜時に用いられる金属 錯体原料である。

【0018】また、請求項12に規定する発明は、上述 したような気化器と、処理装置とを備えたことを特徴と する半導体製造システムである。

【0019】これにより、所望の流量の液体原料を、半 導体製造のためのプロセスガスとして効率的に使用する ことが可能となり、例えば堆積膜の膜厚を精度良くコン トロールすることが可能となる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る気化器及び これを用いた半導体製造システムの実施例を添付図面に 基づいて詳述する。

【0021】図1は本発明の第1実施例による気化器を 用いた半導体製造システムを示す概略全体構成図、図2 は図1に示す気化器の断面図、図3乃至図5は図1に示 す気化器の主要部を示す拡大図、図6はダイヤフラムを 示す平面図である。ここでは、液体原料としてCu(h fac) TMVSを用いて銅(Cu) 膜をCVDにより 成膜する場合について説明する。

【0022】図1に示す半導体製造システム22は、成 膜を施す処理装置24と、これに供給する成膜ガスとし て液体原料を気化させる気化器26とにより主に構成さ れる。上記気化器26に対して液体原料を供給する原料 供給系28は、金属酸化膜の原料として液体原料30、 例えばCu (hfac) TMVS (銅含有錯体) を貯留 する密閉状態の原料タンク32を有しており、タンク3 2は分解反応を防ぐために、加熱せずに室温に保たれて

【0023】この原料タンク32の気相部には、加圧管 36の先端が上部より導入されており、この加圧管36 からは加圧気体として例えば圧力制御されたH e ガスを 原料タンク32内の気相部へ導入し得るようになってい

【0024】また、この原料タンク32と上記気化器2 6の入口とは、例えばステンレス管よりなる液体原料供 給通路38により連絡され、この気化器26の出口と上 記処理装置24の天井部を連絡するようにして例えばス テンレス管よりなる原料ガス通路40が設けられてい

内の液体原料30中に浸漬させて底部近傍に位置され て、液体原料30を通路38内に加圧搬送し得るように なっている。この液体原料供給通路38は、その途中に 液体質量流量計42を介設して、気化器26内の弁体に て液体原料30の供給量を制御できるようになってい る。

【0025】そして、この気化器26よりも下流側の原 料ガス通路40には、例えばテープヒータよりなる保温 用ヒータ44が巻回されており、成膜ガスの液化温度よ りも高く、且つ分解温度よりも低い温度、例えば50~ 70℃の範囲内で保温するようになっている。

【0026】また、上記気化器26には、キャリアガス 導入管46が接続されており、キャリアガスとして例え **ばArガスやHeガスのような不活性ガス、ここではH** e ガスを流量制御しつつ供給するようになっている。

【0027】一方、上記処理装置24は、例えばアルミ ニウムにより筒体状に成形された処理容器48を有して いる。この処理容器48の底部48Aの中心周辺部に は、排気口50が設けられており、この排気口50には 図示しない例えばターボ分子ポンプやドライポンプが介 設されて、容器内部を真空引き可能としている。

【0028】この処理容器48内には、非導電性材料、 例えばアルミナ製の載置台52が設けられ、この載置台 52上に被処理体として例えば半導体ウエハWを載置す るようになっている。

【0029】上記載置台52には、例えば、SiCによ りコーテイングされたカーボン製の抵抗発熱体 5 4 が埋 め込まれており、この上面側に載置される半導体ウエハ を所望の温度に加熱し得るようになっている。尚、ウエ 30 ハを加熱する手段として上記抵抗発熱体54に替え、ハ ロゲンランプ等の加熱ランプを用いて加熱するようにし てもよい。

【0030】また、処理容器48の天井部には、シャワ ーヘッド56が気密に取り付けられており、上記シャワ ーヘッド 5 6 は載置 6 5 2 の上面の略全面を覆うように 対向させて設けられている。このシャワーヘッド56の 導入口には、上記原料ガス通路40の先端が接合されて おり、処理容器48内に成膜ガス等をシャワー状に導入 するようになっている。そして、この処理容器48の側 壁には、ゲートバルブ58を介して真空引き可能になさ れたロードロック室60が接合されている。

【0031】次に、図2乃至図5を参照して上記気化器 26の構造を説明する。図2に示すようにこの気化器2 6は、上記液体原料供給通路38側から圧送されてくる 液体原料30を一時的に貯留する液溜め室62と、原料 ガス通路40側へ接続されて減圧雰囲気になされた気化 室64と、上記液溜め室62と上記気化室64とを連通 して液体源料を上記気化室64側へ流通させる細孔66 と、この細孔66の液溜め室62側の液入口68を開閉 る。上記供給通路38の原料導入口38Aはタンク32 50 する弁体70と、この弁体70の弁開度を制御するアク

チュエータ手段72とにより主に構成されている。 【0032】具体的には、上記気化室64を区画する気 化器本体74は、例えばアルミニウム製の円柱状のブロ ック体よりなり、このブロック体を穿り抜くことにより 略円錐形状のように出口側が次第に拡開された気化室6 4を形成している。図示例にあっては、加工の容易性も 考慮して、気化室64の区画面は、円錐の表面に略沿う ようにしたテーパ面として全体を略円錐形状としてい る。

7

【0033】そして、この気化室64の出口64Aに は、この直径と同じ内径に設定されたフランジ部76が 図示しないボルト等により連結されている。このフラン ジ部76は、原料ガス通路40に直線状に接続されるこ とになる。

【0034】上記気化器74の図中左側端部には、上記 気化室64と連通された上記細孔66が設けられてい る。この細孔66の近傍には浅い凹部78が設けられ、 この凹部78の全体を被うようにして、台座80を接合 している。この台座80にも上記浅い凹部78と対応さ せて凹部82を設けている。そして、この台座80側の 20 凹部82と上記気化器本体74側の凹部78との間を気 密に仕切るようにして弁体70としてここでは円板状の ダイヤフラム84を介在させている。この弁体70とし てのダイヤフラム84は、図6にも示すように例えばス テンレス製の薄い金属円板よりなり、板厚方向へ変形屈 曲可能になされている(図5参照)。このようにダイヤ フラム84で区画された上記気化器本体74側の凹部7 8が上記液溜め室62として形成される。そして、この 凹部78と上記液体原料供給通路38とを連通するよう にして、直径が例えば3mm程度の液流路90が形成さ 30 れている。

【0035】従って、原料液体30は上記液流路90を 介して液溜め室62内へ一時的に貯留することになり、 上記細孔66の液溜め室62側の液入口68に上記ダイ ヤフラム84を着座させて閉塞することにより、液体原 料の流れを停止させることが可能となる。

【0036】一方、前記アクチュエータ手段72は、上 記弁体70側に取り付けられており、筒体状の電磁コイ ル92とこの中心を上記ダイヤフラム84が位置する方 向へ移動可能になされた駆動ロッド94とにより主に構 成されている。そして、この駆動ロッド94は微少スト ローク量が制御可能になされており、後述するように微 小な弁開度を精度良くコントロールできるようになって いる。この駆動ロッド94の先端部は、上記台座80を 貫通して凹部82内に侵入し、この先端に可動状態にな された剛球96を介して弁体押圧部材98を取り付けて おり、この弁体押圧部材98により上記ダイヤフラム8 4を裏面側から押圧するようになっている。上記剛球9 6の目的は、駆動ロッド94による押圧力が上記ダイヤ フラム84の面に対して常に垂直方向となるように設定 50 による成膜処理について説明する。まず、処理装置24

するためである。尚、上記アクチュエータ手段72とし ては、上述したような電磁駆動方式のものに限定され ず、例えば圧竃素子による駆動方式を採用してもよい。 【0037】一方、上記気化器本体74には、キャリア ガス導入手段として、直径が例えば2mm程度のキャリ アガス流路100が形成されており、そのガス噴射口1 02が上記気化室64内に臨ませて設けられている。そ して、このキャリアガス流路100は、キャリアガス導 入管46に接続されており、例えば気化器本体74の温 10 度と同じ温度に加熱したHeガスをキャリアガスとして 気化室 6 4 へ導入するようになっている。この場合、液 体原料30のミスト化を促進させるためには、上記ガス 噴射口102を細孔66の液出口104に対してできる だけ接近させて設けるのがよく、現行の加工技術を考慮 すれば略5mm程度まで接近させることが可能である。 【0038】また、上記台座80と気化器本体74との 間には、加熱手段としてリング板状の第1の加熱ヒータ 106が介在されており、流入してくる液体原料30 や、特にダイヤフラム84及び液体原料30の気化熱に より冷却される傾向にある細孔66の部分を加熱し得る ようになっている。そしそ、上記細孔66の近傍には、 温度センサとして例えば第1の熱電対108が埋め込ま れており、第1の温度制御部110はこの第1の熱電対 108の検出値が所定の値を維持するように上記第1の 加熱ヒータ106を制御するようになっている。 【0039】また、上記フランジ部76及び気化器本体

74を貫通するようにして、加熱手段として棒状の第2 の加熱ヒータ112が複数本埋め込まれており、このフ ランジ部76や気化器本体74を加熱するようにしてい る。この場合にも、上記気化器本体74には、温度セン サとして第2の熱電対114が気化室64に接近させて 埋め込まれており、第2の温度制御部116は、この第 2の熱電対の検出値が所定の値を維持するように上記第 2の加熱ヒータ112を制御するようになっている。 【0040】ここで主要部の各寸法について簡単に述べ ると、気化室64の出口64Aの直径D1は12~20 mm程度、細孔66の直径D2は0.5~2mm程度、 その長さL1は5mm以下程度である(図3参照)。特 に、細孔66内に貯留する液体原料の体積をより小さく するために、すなわち、この細孔66内の体積を例えば 液体原料の流量の数秒以内の総流量程度に抑制するため に、上記直径 D 2 や長さ L 1 はできるだけ小さく設定す るのが好ましい。また、気化室64の長さL2は12~ 20mm程度に設定し、この出口64Aの直径D1と比 較して、できるだけ圧力損失が少なくなるような寸法と する。

【0041】次に、以上のように構成された本実施例の 動作について説明する。

【0042】まず、図1を参照して半導体製造システム

の処理容器 4 8 内には、載置台 5 2 上に半導体ウエハW が載置されて所定のプロセス温度、例えば200℃程度 に加熱維持されていると共に、真空引きによって所定の プロセス圧力、例えば1Torrに維持されている。一 方、原料供給系28の原料タンク32内に貯留されてい るCu(hfac)TMVSのような液体原料30は、 分解反応防止のため、室温に保たれている。この液体原 料30は、加圧管36より供給される例えばHeなどの 加圧ガスによって液体源料供給通路38内を圧送され、 途中に介設した液体質量流量計42により流量検知され 10 つつ気化器26へ導入される。液体流量信号は気化器内 の弁体へフィードバックされ流量制御をする。この気化 器26へ導入された液体原料は、後述するようにここで 断熱膨張することにより気化されて原料ガスとなり、こ の原料ガスは、液化温度以上であって、分解反応温度以 下の温度に加熱維持されている原料ガス通路40を流下 して処理装置24のシャワーヘッド56から処理容器4 8内へ供給され、ここで例えばウエハWの表面に銅膜等 を成膜することになる。

【0043】次に、図2及び図5を参照して上記気化器 26の動作について説明する。図3は気化器の弁開度が 全開状態を示し、図4は気化器の弁開度が半開状態を示 し、図5は気化器の弁開度が全閉状態を示している。図 2において、液体原料供給通路38を流れてきた液体原 料30は、液流路90を介してダイヤフラム84で区画 された微小容量の液溜め室62内へ流れ込む。この液体 原料30は、図3及び図4に示すように、弁体として機 能するダイヤフラム84が細孔66の液入口68に着座 しておらずにこれより離れている場合には、この細孔 6 6の流入口68から細孔66内を通過し、そして、他端 の液出口104から減圧雰囲気になされている気化室6 4内に向けて放出される。そして、放出されると直ち に、断熱膨張によって液体原料30は非常に細かな液滴 にミスト化されると同時に瞬時に気化され、原料ガスが 発生することになる。また、これと同時に、キャリアガ ス流路100のガス噴出口102からは、キャリアガス としてHeガスが噴射されている。この際、従来の気化 器と異なり、気化室64の容積乃至体積は、非常に大き くなされているので、液体原料30を非常に効率的に気 化させることができる。従って、微細なミストが気化室 64の内壁面へほとんど付着することもなく、また、液 体原料が気化室64内へ残留することもない。また、気 体原料30を効率的に気化させることができることか ら、気化室64内で液体原料が熱分解することもなく、 従って、分解による析出金属によって気化器自体が閉塞 することも防止することができる。このように、供給し た液体原料を、略完全に気化させて成膜に寄与させるこ とができるので、設計値通りの膜厚の堆積膜を形成する ことが可能となる。

きくしているので、排気コンダクタンスが非常に大きく なって気化室64における圧力損失が非常に小さくな り、この点よりも液体原料の気化効率を更に向上させる ことができる。ちなみに、前述した本実施例のような寸 法の場合には、気化室64における圧力損失は10%程 **度まで抑制することができた。また、細孔66より射出** した液体原料は気化されて、そのまま方向をほとんど変 えることなく直線的に原料ガス通路40内側へ流れ込ん で行くので、流出気体に乱流が生ずることなく、これを 円滑に流下させることができる。また、キャリアガスを 噴射するガス噴射孔102は、その直径を非常に小さく して噴出ガス流速を高めていると共に、細孔66の液出 口104に非常に接近させて設けてあることから、細孔 6 6から流出した液体原料はこのキャリアガスにより効 率的に攪拌されるので、液体原料のミスト化を一層促進 させることができる。

【0045】また、気化室64の壁面には大きな不連続 面が存在しないので、気体の淀みもその分、抑制するこ とが可能となる。

【0046】更には、また複数、例えば2つの加熱ヒー タ106、112を設けて、それぞれの加熱対象部分の 温度を、これに対応する熱電対108、114で検出し て制御を行なうようにしたので、全体の加熱温度の均一 性を高く維持することができる。特に、第1の熱電対1 08は、気化熱により温度が低下する傾向にある細孔6 6の液出口104の近傍の温度を検出して、この部分の 温度を適正値に維持しているので、この点よりも液体原 料の気化を更に効率的に行なうことが可能となる。

【0047】ここで液体原料30の流量を制御するに は、アクチュエータ手段72の駆動ロッド94を微小距 離ずつ前進或いは後退させることにより、ダイヤフラム 84の屈曲量を変化させて弁開度を変化させればよい。 そして、液体原料30の供給を停止するには、図5に示 すように、ダイヤフラム84を細孔66の液入口68に 完全に着座させてここを全閉状態とすればよい。この 際、細孔66内には、この体積が非常に小さく設定され ていることから、僅か数秒程度の流量に相当する液体原 料しか残存しないことになり、成膜中の堆積膜の厚さに 悪影響を与えることもない。

【0048】上記実施例では、気化室64の壁面形状 を、円錐形状としたが、これに限定されず、例えば図7 (A) に示すようにテーパ面と垂直面と水平面が適宜組 み合わされた形状としてもよく、図7(B)に示すよう にテーパ面と垂直面とを組み合わせて出口 6 4 A の直径 D1をフランジ部76の径よりも大きく設定してできる だけ気化室64内の体積を大きくするようにしてもよい し、或いは図7 (C) に示すように気化室64を略円錐 形状に沿って形成するのではなく、略円筒形状に成形し て気伯室64内の体積をできるだけ大きくするようにし 【0044】また、上述のように気化室64の容量を大 50 てもよい。いずれにしても、この気化室64の全体形状

は、体積が大きければよく、その形状は特に限定されな W.

【0049】また、上記実施例では、弁体70としてダ イヤフラム84を用いたが、これに限定されず、図8に 示すように弁体70として金属薄板で蛇腹状に形成され て伸縮自在になされたベローズ120を用いるようにし てもよい。また、ここでは液体原料として、銅膜を成膜 する際に使用するCu(hfac)TMVSを使用した 場合を例にとって説明したが、これに限定されず、どの ような液体にも適用することができ、例えばアルミニウ 10 ムを成膜する際に用いるDMAH(ジメチルアルミニウ ムヘキサイド)、酸化タンタル膜等を成膜する際に用い るTa (OC2H5) 5 (金属アルコキシド)、TEO S原料等も使用することができる。

【0050】次に、本発明の第2実施例による気化器に ついて、図9を参照しながら説明する。図9において、 図2に示す構成部品と同様な部品には同じ符号を付し、 その説明は省略する。

【0051】本発明の第2実施例による気化器26A は、基本的に上述の第1実施例による気化器26と同じ 20 構成を有しているが、キャリアガスを噴出するための構 造が異なる。すなわち、第1実施例による気化器26で は気化室64の壁面からキャリアガスを噴出する構成で あるが、本実施例による気化器26Aではキャリアガス を細孔66の出口の直下に対して周囲から噴出して液体 原料のミスト化を促進している。

【0052】図9に示すように、本実施例による気化器 26 Aの気化器本体74 Aに設けられたキャリアガス流 路100の先端は、気化室64の壁面に沿って細孔66 の出口付近まで延在した円錐流路100Aに接続されて 30 いる。円錐流路100Aは、気化室64の壁面に沿った 円錐形の流路である。キャリアガス流路100は円錐流 路100Aの底部に接続され、円錐流路100Aの頂部 は図9に示すように細孔66の直下に位置するように構 成されている。

【0053】したがって、円錐流路100Aに供給され たキャリアガスは、円錐流路100Aを円錐形状の底部 から頂部へと向かって流れて細孔66の直下に導かれ、 ここで気化室64に噴射される。円錐流路100Aの出 口は、キャリアガスの噴出方向が細孔66からの液体原 40 料の吐出方向に対してほぼ垂直な方向となるように構成 されている。これにより、細孔66の出口から出た液体 原料に対して周囲からキャリアガスが噴出され、液体原 料は気化室64の壁面を伝わることなく気化室64の空 間に放出される。

【0054】円錐流路100Aを形成するために、本実 施例おける気化器本体74Aは、上側本体74aと下側 本体74bとにより構成されている。すなわち、円錐流 路100Aは円錐状に形成された上側本体74aの内面 と、円錐状に形成された下側本体74bの外面との間に 50 大きな液滴となって気化室64の壁面を伝わって流れた

形成される。このように円錐流路100Aを形成するこ ととすれば、簡単な構成でキャリアガスを細孔66の出 口の直下に導く流路を形成することができる。

【0055】上述のような構成では、細孔66から吐出 された液体原料30は、キャリアガスの噴出によって微 細な液滴にミスト化されて気化室64の空間に放出され る。すなわち、細孔66から吐出された液体原料の液滴 は、表面張力により大きな液滴となって気化室の壁面を 伝わって流れたり、大きな液滴のまま気化室64の空間 に放出されたりすることなく、細孔66から吐出されと すぐに微細な液滴となって気化室64の空間に放出され る。そして、液体原料の微細な液滴は瞬時に気化して材 料ガスとなる。

【0056】以上のように、本実施例による気化器26 Aによれば、液体原料30をキャリアガスの噴出によっ て効率的に微細なミストとすることにより、液体原料を 効率的に気化させることができる。

【0057】なお、本実施例においても、ダイヤフラム 84の代わりにベローズ120を使用してもよい。ま た、気化室64の形状は円錐形状に限定されることな く、様々な形状を採用することができる。

【0058】次に、本発明の第3実施例による気化器に ついて、図10を参照しながら説明する。図10におい て、図2に示す構成部品と同様な部品には同じ符号を付 し、その説明は省略する。

【0059】本発明の第3実施例による気化器26B は、基本的に上述の第1実施例による気化器26と同じ 構成を有しているが、キャリアガスを噴出するための構 造が異なる。すなわち、第1実施例による気化器26で は気化室64の壁面からキャリアガスを噴出する構成で あるが、本実施例による気化器26Bではキャリアガス を細孔66の出口の直下から細孔66の出口に向かって 噴出して液体原料のミスト化を促進している。

【0060】図10に示すように、本実施例による気化 器26Bの気化器本体74に設けられたキャリアガス流 路100の先端は、気化室64の空間に突出して細孔6 6の出口付近まで延在したキャリアガス噴出管 100B に接続されている。キャリアガス噴出管100Bは、気 化室64の壁面から気化室64に突出し、ほぼ中心まで 延在してから方向が90度曲げられて細孔66に向かっ て延在している。したがって、キャリアガス流路100 に供給されたキャリアガスはキャリアガス噴出管100 Bにより細孔66の直下に導かれ、ここで細孔66の出 口に向かって噴射される。

【0061】上述のような構成では、細孔66から吐出 された液体原料30は、キャリアガス噴出管100Bか らのキャリアガスの噴出によって微細な液滴にミスト化 されて気化室64の空間に放出される。すなわち、細孔 6 6 から吐出された液体原料の液滴は、表面張力により

り、大きな液滴のまま気化室64の空間に放出されたり することなく、細孔66から吐出されとすぐに微細な液 滴となって気化室64の空間に放出される。そして、液 体原料の微細な液滴は瞬時に気化して材料ガスとなる。

【0062】以上のように、本実施例による気化器26 Bによれば、液体原料30をキャリアガスの噴出によっ て効率的に微細なミストとすることにより、液体原料を 効率的に気化させることができる。

【0063】なお、本実施例においても、ダイヤフラム 84の代わりにベローズ120を使用してもよい。ま た、気化室64の形状は円錐形状に限定されることな く、様々な形状を採用することができる。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の気化器及 びこれを用いた半導体製造システムによれば、次のよう に優れた作用効果を発揮することができる。

【0065】請求項1,6,7に規定する発明によれ ば、気化室は比較的大きくなされているので、液体原料 を迅速に且つ効率的に気化させることが可能となる。

【0066】また、気化室内に液体原料が残留すること 20 がなくなるので、これが閉塞することも防止することが できる。

【0067】請求項2に規定するように、キャリアガス を導入することにより、液体原料をキャリアガス中に混 合させて効率的にミスト化させることができる。

【0068】請求項3に規定するように、キャリアガス の噴射口を細孔の液出口の近傍に設けることにより、細 孔の液出口より流出した液体原料を直ちにキャリアガス で拡散させてミスト化できるので、その分、液体原料の 気化を効率的に行なうことができる。

【0069】請求項4に規定するように、細孔の出口か ら吐出され液体原料の吐出方向に略垂直な方向にキャリ アガスを噴出することにより、液体原料が気化室の壁面 に沿って流れることを防止し、液体原料を微細な液滴と して気化室の空間に放出することができ、液体原料を効 率的に気化させることができる。

【0070】請求項5に規定するように、細孔の出口に 向かってキャリアガスを噴出することにより、液体原料 を微細な液滴として気化室の空間に放出することがで き、液体原料を効率的に気化させることができる。

【0071】請求項8に規定するように、液体原料の吐 出方向を、気化室出口の方向に一致させることにより、 排気コンダクタンスが大きくなって圧力損失を減少で き、一層効率的に液体原料を気化させることができる。

【0072】請求項9に規定するように、気化室や液体 原料を加熱することにより、液体原料を気化し易くで き、また、気化状態の原料ガスが再液化することも防止 することができる。

【0073】請求項10に規定するように、細孔の液出 口に温度センサを設けることにより、気化熱により冷え 50 112 第2の加熱ヒータ(加熱手段)

る傾向にある細孔の液出口の近傍の温度を検出できるの で、これを最適な温度に制御でき、液体原料の気化を一 層効率的に行なうことができる。

14

【0074】請求項11に規定するように、成膜時に用 いられる金属錯体原料を液体として使用すれば、正確な 量の原料ガスを成膜に寄与させることができ、膜厚を設 計値通りに精度良くコントロールすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例による気化器を用いた半導 10 体製造システムを示す概略全体構成図である。

【図2】本発明の第1実施例による気化器を示す断面図 である。

【図3】図2に示す気化器の主要部を示す拡大図であ

【図4】図2に示す気化器の主要部を示す拡大図であ る。

【図5】図2に示す気化器の主要部を示す拡大図であ

【図6】ダイヤフラムを示す平面図である。

【図7】本発明の第1実施例による気化器の気化室の形 状の変形例を示す断面図である。

【図8】本発明の第1実施例による気化器の弁体にベロ ーズを用いた時の構造を示す図である。

【図9】本発明の第2実施例による気化器を示す断面図

【図10】本発明の第3実施例による気化器を示す断面 図である。

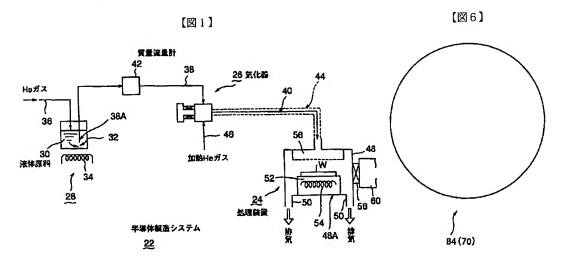
【図11】従来の気化器を示す構成図である。

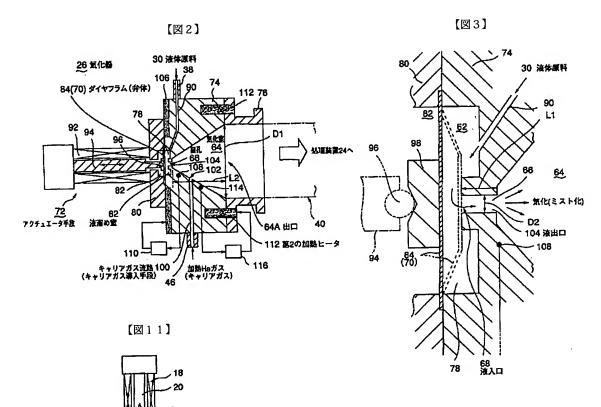
【符号の説明】

- 22 半導体製造システム
 - 24 処理装置
 - 26, 26A, 26B 気化器
 - 30 液体原料
 - 32 原料タンク
 - 62 液溜め室
 - 6.4 気化室
 - 66 細孔
 - 68 液入口
 - 70 弁体
- 40 72 アクチュエータ手段
 - 74, 74A 気化器本体
 - 84 ダイヤフラム
 - 100 キャリアガス流路
 - 100A 流路
 - 100B キャリアガス噴出管
 - 102 ガス噴射口
 - 104 液出口
 - 106 第1の加熱ヒータ(加熱手段)
 - 108 第1の熱電対(温度センサ)

15 114 第2の熱電対(温度センサ)

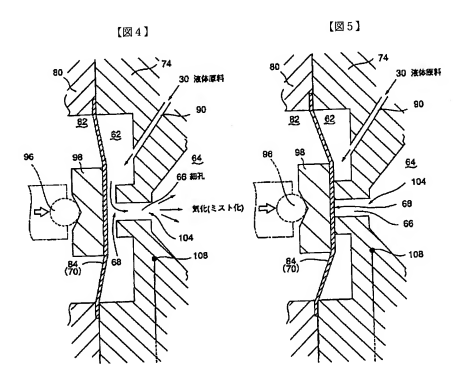
120 ベローズ

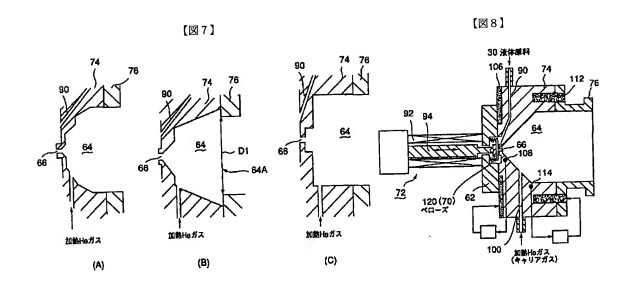




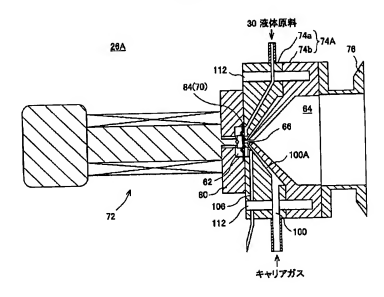
◇ 蒸気(皮膜装置へ)

2

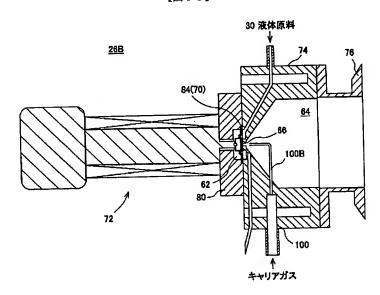




【図9】



[図10]



フロントページの続き

(72) 発明者 森 宏幸

山梨県韮崎市穂坂町三ッ沢650番地 東京 エレクトロン株式会社総合研究所内

(72) 発明者 小野 弘文

滋賀県野洲郡中主町大字乙窪字澤588番1